

Noticias S'COOL de Abril del 2010

¡Saludos y bienvenidos a la 46ª edición de noticias electrónicas del Equipo S'COOL!

Las noticias S'COOL del mes incluyen:

1. Plan de Lección del Mes, “Medidas de Tendencia Central”
2. S'COOL: Canal YouTube
3. NASA da a niños su propia Guía del Cambio Climático
4. Página Web de S'COOL: Nuevos Artículos

1. Plan de Lección del Mes, “Medidas de Tendencia Central”.

En el plan de lección del mes, [Medidas de Tendencia Central](#), los alumnos practican cómo encontrar la media, mediana y modo de un conjunto de datos seleccionados de S'COOL. Se incluyen instrucciones detalladas para guiar a los alumnos en el uso de las hojas de cálculo y determinar las medidas de tendencia central. Una actividad extra proporciona instrucciones para generar un gráfico de líneas a partir de la hoja de cálculo.

Cuando use esta lección para su clase, le agradeceríamos nos contara cómo resultó. Les agradecemos sus sugerencias. Simplemente envíenos un email al equipo S'COOL.

2) Canal YouTube de S'COOL

¿Necesita videos que pueda utilizar en la clase? Vaya al Canal [YouTube de S'COOL](#) donde podrá encontrar videos educativos. Si las normas de su escuela no permiten utilizar YouTube directamente, siga las [instrucciones](#) que se encuentran en la página web de S'COOL para poder así guardar los videos en su computadora y utilizarlos luego en la clase. Los videos guardados pueden verse individualmente o incorporados a una presentación de PowerPoint ya existente.

3) NASA da a niños su propia Guía del Cambio Climático.

Por Nancy Leon
Directora, Programa Cambio Climático Niños NASA

Una rana de ojos verdes que parpadea y una mariposa que revolotea dan la bienvenida a los visitantes de la página web [Niños Clima](#) (en inglés). Esta guía diseñada para alumnos de 4º a 6º grado aclara uno de los temas más

importantes de nuestro tiempo. El sitio contesta las “Grandes Preguntas” sobre el cambio climático global usando ilustraciones simples, humor, interactividad y lenguaje apropiado para la edad de los alumnos. Por ejemplo, una característica interactiva es la Máquina del Tiempo Climático, que revela cómo el cambio climático afectó o afectará a nuestro planeta a lo largo del tiempo. “Cuentos del Clima” tiene personajes animados haciendo frente – más o menos con buen humor – a los efectos que los humanos están provocando en sus hábitats. Una colección de juegos relacionados con la ciencia ofrece experiencias como “Aventura del Tiempo Salvaje” y “Misiones al Planeta Tierra”. La sección Carreras Verdes presenta a personas reales con trabajos que ayudan a ralentizar el cambio climático.

4) Página Web de S’COOL: Noticias

Si no ha visitado últimamente la página web de S’COOL, [Artículos de Noticias](#), dedique un momento de su tiempo para leer el Nuevo artículo que figura como el primero de la lista, sobre la longeva vida del instrumento NASA CERES. Sus alumnos quizá disfruten al saber que la misión en la que ellos mismos colaboran con sus observaciones continúa recogiendo datos importantes.

Nota: los enlaces que aparecen con el símbolo  no están relacionados con NASA.